

秒传生成相关

秒传生成相关

秒传脚本自带生成 [秒传链接](#) 的功能, 此文档用于帮助用户解决相关问题.

- [作者创作不易](#), 欢迎前往 [赞助页](#) 支持作者
- 本文档不定时更新, 最后更新时间: [21.8.30](#)

更新历史:

21.8.30: 补充信息, 简化内容, 去除无用的信息

21.7.31: 网盘资源更新: BaiduPCS-Go v3.8.2

21.7.10: [\(重要\)](#) 更新一种 [保证秒传生效](#) (修复 [秒传未生效/md5 获取失败](#)) 的文件上传方法
详见章节 [PCS-Go 客户端使用方法] -> [上传]

21.7.6: 修正一些无效信息, 新增 关于文件和谐详细说明文档: [\[防和谐相关\]](#)

21.6.18: [修复下载](#) 功能已失效, 分享者需要通过 "双层压缩(详见下文)" 防止文件和谐

21.2.11: [\(重要\)](#), 更新防和谐的文件压缩方法, 原压缩方法 "固实压缩+加密文件名" 已失效, 目前有效的防和谐方法请参考下文的 "[双层压缩](#)"

常见问题及解决方法

服务器错误(#502)/(#503)

一般是百度服务器暂时问题, 可使用[本地生成工具](#)[[蓝奏云](#) 密码:2233] 或 1-24 小时之后再试, 若依旧出现请前往脚本页反馈

服务器错误(#500)

使用的账号[被限制](#)(黑号), 无法生成 3.9-4G 以上的文件

可使用[本地生成工具](#)[[蓝奏云](#) 密码:2233] 生成秒传, 或更换账号/开通 svip 即可解决

md5 获取失败(#996)

1. [\(重要\)](#) 脚本的 [1.8.1 版本](#)已修复绝大部分 "[文件不存在\(秒传无效\)](#)" 和 "[md5 获取失败](#)" 问题, 更新到最新版本即可有效避免上述问题, 更新地址: [新脚本页](#)
 2. IDM 拦截下载导致 "[md5 获取失败](#)", 解决方法: [图例1](#) , [图例2](#)
 3. [\(推荐\)](#) 通过 [本地生成工具](#)[[蓝奏云](#) 密码:2233] 生成秒传, 并手动转存测试秒传有效性 (注意将转存成功的文件[覆盖到原文件](#)以防止删除转存文件后秒传失效)
-

秒传未生效(#404) / md5 不匹配

1. (重要) 脚本的 1.8.1 版本已修复绝大部分“文件不存在(秒传无效)”和“md5 获取失败”问题, 更新到最新版本即可有效避免上述问题, 更新地址: [新脚本页](#)
2. 秒传可能延迟生效, 可等待一段时间(1-24 小时左右)再重试, 若不想等待或等待后依旧无效, 可尝试重传。
3. 使用“PCS-Go 客户端”(使用方法见对应章节) 重传文件 (也可用“度盘客户端”或“度盘网页端”重传, 但可能依旧秒传无效)

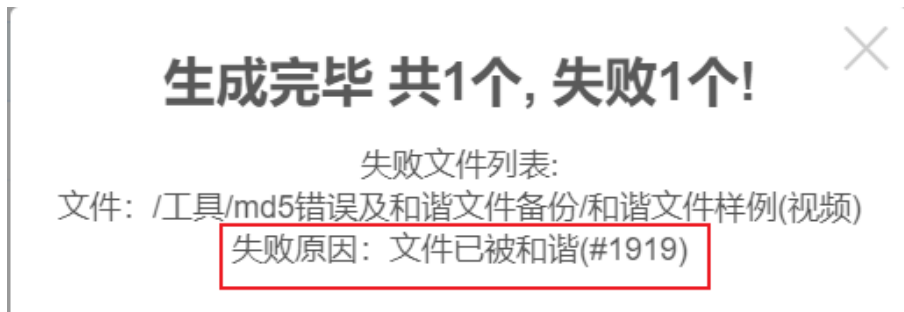
文件和谐

生成秒传时提示如下弹窗, 或者下载文件时提示 包含违规信息, 即文件被和谐, 文件被和谐后没有任何补救方法 (若为压缩包文件, 可尝试使用 [在线解压](#) 功能获取部分可下载的文件)

文件被和谐 1:



文件被和谐 2:



预防方法

1. 使用 [双层压缩](#), 可规避[在线解压](#)导致的和谐, 详见 [文件压缩方法](#) 章节
2. [不使用](#)“分享链接”分享文件, 可一定程度上规避举报导致的和谐(不开分享链接就没有文件举报按钮), 但不排除其他人使用秒传转存文件后再开分享链接.

关于文件和谐의 详细说明文档: [\[防和谐相关\]](#)

文件压缩方法

原压缩方法: 固实压缩+加密文件名 已无法防止在线解压, 也无法再防和谐, 目前有效方法请参考下方的“双层压缩”.

双层压缩

使用任意压缩格式将原压缩包再压缩一次, 经过测试发现可以有效防和谐, 双层压缩的压缩包在线解压后只有[内层压缩包](#)会被和谐, 而外层压缩不会被和谐(验证过程见下文).

PS1: 若需要分卷压缩, 请先单卷压缩一层, 再压分卷, 单层分卷同样是不安全的(虽然不支持在线解压).

PS2: 提供一个一键批量双层压缩的工具 (使用秒传转存):

```
1 E1B64120FB2B055967088D20E611036F#49F0034A2084B04B4D9B8E6B5083C101#11153597#
```

*使用方法及源码: [项目主页](#)

双压防和谐的对照验证过程:

1 组: 直接上传已和谐的视频文件 -> **文件和谐**

2 组: 将视频文件压缩为 zip(无加密) -> 上传 -> 分享 -> 在线解压 -> **压缩包被和谐**

3 组: 将 2 组的 zip 文件再压缩一次(无加密 zip) -> 上传 -> 分享 -> 在线解压 -> 解压出来的
内层 zip 被和谐, 但原压缩包**未和谐**.

*测试时间 2021.6.7, 使用度盘 PC 客户端测试

综上可知双层压缩(**任意**压缩格式,甚至无加密的 zip)可以有效防止在线解压导致的文件和谐, 但
手动举报导致的和谐应该还是无解.

测试用文件(内含已和谐的视频文件):

```
1 9cc50eb5bfa89c2afe7530147da543d0#1f16080c649112dc87a3ccc26ae59476#368758780#
```

PCS-Go 客户端

下载

前往 [[蓝奏云](#) 密码: 2233] 下载 win 平台的可执行文件, 单文件免安装

*若需要 更新说明/更新版本/其他平台, 请前往 [项目主页](#)

注意事项

- 该客户端无交互界面(GUI), 仅有命令行界面(CMD), 存在一定使用门槛.
- 该客户端的命令行界面中 Ctrl+C 为退出, 鼠标右键为复制/粘贴.
- 该客户端支持**无会员**上传大于 4G 的文件.

登录

1. 账号密码登录: 输入 login 命令, 回车, 然后输入对应信息即可(输入密码时是不显示的, 直接回车即可)
2. bduss 登录(**推荐**): 如何获取 bduss 请自行百度, 输入命令 login -bduss=, 然后复制你的 bduss, 右键粘贴 (粘贴时界面可能会刷新不出来, 此时按一下空格即可), 然后回车即可登录

上传

- 输入命令 upload 或 u 即可上传文件/文件夹,
- 1. 注意添加-p 1 参数(单线程上传), 可避免一些秒传不生效的情况
- 2. 若上传过程中提示 400 网络错误, 请添加-retry 100 参数, 报错后可自动继续上传.
- 3. 添加**--nosplit** 参数, 可**保证秒传生效**, 但只能上传**小于 1.9G** 文件

- 命令格式: u [参数] "本地路径" "网盘路径" (注意空格分隔)

***拖拽文件到窗口**, 可直接粘贴本地路径

- 命令示例:

```
1 u -p 1 -retry 100 "D:\download" "/"
```

或:

```
1 u --nosplit -retry 100 "D:\download" "/"
```

(**保证秒传生效**, 单文件最大 **1.9G**, 超过则报错**413 Request Entity Too Large**, 以下示例同理)

#将 download 文件夹上传到网盘根目录

```
1 u -p 1 -retry 100 "D:\download\test.7z" "/测试"
```

#将 test.7z 文件上传到网盘的"测试"文件夹内

```
1 u -p 1 -retry 100 "D:\download" "D:\download\test.7z" "/测试/测试 2"
```

#将 "download 文件夹" 和 "test.7z 文件" 上传到网盘的 "/测试/测试 2" 路径下

(上传过程中界面可能会卡住, 按一下空格即可刷新界面)

- 上传完成后, 使用秒传脚本或**本地生成工具(推荐)**生成秒传即可, 通过此方法上传的文件一般秒传立即生效, 若无效可等待几分钟再重试